(19)日本国等許介 (1 P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. Cl. "

裁別記号

テーマコージ(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

窓杏餅求	火箭戈	請求項の数7	OI.	(全 4	ri)
66.3.607人	~ DE -/\	nii ACQV/ XX I	O L	(.E. =	,,,,

(21)出顯番号

特願平11-228876

(71)出願人 (00003713

大同特殊倒株式会社

(22)出願日

平成11年8月12日(1999.8.12)

愛知県名古屋市中区第一丁自11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

愛知県東海市加木屋町南鹿特18番地

(72) 発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終質に続く

(54)【発明の名称】 全属管の拡管方法および拡管工具

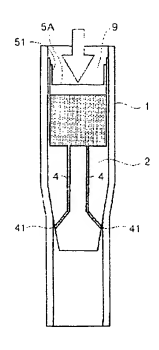
(57) [明初]

【課題】「お店舗()」の創品に過難型の制管工具 3. 2 ・ 乞入れ、徳 坊から流れ ・)・ 為所力を分け、前進

させることにより管理中指を拡大することからなる拡管 技術によって、独自加またほどは具上に及ぶ異さの金属 管の被論を可能にすることがあり、対抗管工具を提供する

【銘名を行う」後部に開書削ハウング・3、を有し、こ 小潤者まで、クル英語、延ば行前部のデーム面に開用す ス 調隆者 19等的 「Fillを読いなどともに、流体の圧力を 受けて選者納でよって、農時別に出るみ延り伝達手段。

- 下八、下百、下一、上設一つ。披管工具を便用し、拉管 を受けて流動、管力を進せて間間削り8)を連続的なです 助し工事組むされ、推済した。ことを前通させる。



BEST AVAILABLE COPY

ほぶた りを受けて アンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、初代工具、ご)の簡連に伴って潤滑剤(8)を拡管 たいに守、ご)の内盤に供給するように構成したことを 特別とする

【ロ・ロロト 測清剤が経管(1)が開口するイズル(4 1 で 研管主具・2・パデーが商上の位置は、図2に示したような、景陽管と板管工具と対接触する直前のあたりの画明でデーで、この位置において測滑剤が吐出されることにより、金陽管の内壁への測滑剤の確実な適用が研能になり、排管作業の円滑さが保証される。

(10)10 (10) 流体の圧力を受けてマンク内の潤滑剤に伝える足力伝達手段の一個は、図2に示したような、タンクが見り流体に接する面に設けた、落とし籤形状を有し、より開発が立立た上がも円筒状の部分(51)がターで内型に売賞して上下することのできる有底筒基体はデストである。製作および使用の容易さの点で、この計算にとくに帰還である。

(ロントー) 用力伝達手段の別の例は、上記した板の円 間板に部分を、図らに示すように、板の間縁に設けたシール・ラン: に替えた板:5円)である。この構造を採用するときは、板が値が低いように、適宜のガイド手段を設けるとよい。

【の、12】されに別い何は、圧力伝達手段として、図 1(につしたような、アンクい圧力流体に接する値を覆を 1-1、型のダイヤフラム(スポーを使用するものである。このダイアフラムは、ゴム、ブラスチックなどで製 造せることができる。

【ロコ上さ】ま発明の軟管工具の変更膨極は、図らに示すまとなった。1型の後方に関ロして射方向に運びる水の導管・・・)を設け、その光端を、潤滑削等管の開口部より前方に位置し枕管する。を管の内壁に向かって洗浄水を噴むするで水のイズル(トー)として開口させたものでき

[1 + 1 + 1]

【空明の物別】を発明により、能源は著しく困難心のと と明確できった長尺の可需需要連続的に拡展する作業 の、円滑に回触できるように応った。従って本発明は、 た高級で複合により信託を魅力することがとくに観まれ る一貫。たとには前記した法井・カス井で明いる各種を 一つとで管に適同したとき、その意義が力をの一その はいてはは何期になると、その意義が力をの一その はいてはは何期に対して、方の事業、各種化学工業を そのによると

【記り】 20年投稿による名偶管の物管作業を示す。管 と打名で見るの線断値20

【192】 お発明による意風管の砂管作業の、機を示

みこの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキズを、米然に防ぐことができる。

{0014}

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JIS63455,外径139,8mm、内厚6,6mm、展56m)を20本。アーク溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の網管を、それぞ気図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した

【0015】 潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量制を自めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を連布した。比較のため、促来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各調管の内面に両端から500mmの異さを残して潤滑剤を建布しておいた。

【0016】上記の長尺和管を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ビストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶検歯所の手 前の母材部分で破断してしまった。

【10017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、異さが 6 mの管1 9 本に分けた。アムスラ式万能試験機(2 0 ()トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水が圧力とともに、下の表にまとめて示す。

[0018]

32	313	34	<u>35</u>
3 (+()	320	2.9.0	250
230	230	230	210
10: 10	19 19	19 19	10 10

す。岡1に対応する管と拡管工具との織断面図

【図3】 本発明による核常工具の別の例を示す、図2 と同様に報断面図

【関本】 本党時による拡管工具のさらに別の例を示

す。國立と同様の新断面図

【図5】 本発明による拡管工具の向わる別の例を示 す、図2:同様の部所面図

【符号/小説明】

- 1 金属等
- 2 披管工具
- 3 間滑剤のタンク

。 潤滑剤の存管

4.1 潤滑剤

21/21

5 / 有底筒状体(圧力伝達手段)

51 円筒法

EPODOC / EPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

© WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ / JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARI;NAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- E21D39/20